

Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Licenciatura en Sistemas de Información

Grupo 2: Trabajo de Campo

Año: 2024

Integrantes:

Fernandez Lezcano, Luciana Itati Coronas Almada, Priscila Jezabel Conti, Tomás Ariel

Profesores:

Villegas, Darío

Cuzziol, Juan José

Vallejos, Walter

Badaracco Numa

ÍNDICE

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	3
a. Tema:	3
b. Definición o Planteamiento del problema:	3
c. Objetivo del Trabajo Practico:	3
CAPÍTULO IV: DESARROLLO DEL TEMA / PRESENTACIÓN DE RESULTADOS	5
CAPÍTULO VI: BIBLIOGRAFÍA	10

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

a. Tema:

Diseño e Implementación de una Base de Datos para un Negocio de Venta de Productos

b. Definición o Planteamiento del problema: Caso de Estudio

Se necesita crear una base de datos para un negocio de venta de productos, en el cual el empleado pueda registrar las ventas que realiza.

Cada cliente tiene una identificación propia y se necesita saber su DNI, nombre, apellido, teléfono, email.

Cada empleado necesita estar registrado en el sistema con su nombre usuario, contraseña y el tipo de perfil al que pertenece.

Al realizarse la venta se debe registrar la fecha, el método de pago, total de la compra, los datos del cliente y el vendedor que la realiza.

En el detalle de venta se debe especificar la cantidad y los productos que se compraron con el subtotal.

Cada producto debe tener su precio unitario, categoría y el stock disponible.

Se deben considerar las siguientes restricciones en el diseño físico:

- La longitud DNI debe ser menor o igual a 8 caracteres.
- El campo de email, teléfono y DNI debe ser único.

c. Objetivo del Trabajo Practico:

Se realiza el trabajo practico para poder aplicar de forma práctica los distintos temas que se van desarrollando en la materia de Base de Datos I.

i. Objetivos Generales.

Desarrollar una base de datos para un negocio de venta de productos que permita a los empleados registrar las ventas realizadas, gestionar la información de clientes, empleados y productos, y asegurar la integridad y unicidad de los datos. Este objetivo responde al problema principal de cómo organizar y manejar eficientemente la información del negocio.

ii. Objetivos Específicos.

1. Diseñar el modelo de datos:

- Crear un esquema conceptual que incluya las entidades y relaciones necesarias para representar la información del negocio.
- Definir las restricciones y reglas de integridad para asegurar la calidad de los datos.
- 2. Implementar la base de datos:
- Utilizar el sistema de gestión de bases de datos (DBMS) de SQL Server para crear las tablas y relaciones definidas en el modelo conceptual.
 - Implementar las restricciones.
- 3. Registrar y gestionar la información de clientes:
- Asegurar que cada cliente tenga una identificación única y almacenar su DNI, nombre, apellido, teléfono y email.
 - Garantizar la unicidad de los campos de email, teléfono y DNI.
- 4. Registrar y gestionar la información de empleados:
 - Registrar a cada empleado.
- 5. Registrar las ventas realizadas:
- Almacenar la fecha, método de pago, total de la compra, datos del cliente y del vendedor para cada venta.
- Detallar la cantidad y los productos comprados con el subtotal en cada venta.
- 6. Gestionar la información de productos:
- Almacenar el precio unitario, categoría y stock disponible de cada producto.
 - Asegurar la actualización constante del stock disponible tras cada venta.

CAPÍTULO IV: DESARROLLO DEL TEMA / PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

A continuación, están los diccionarios de datos de cada tabla:

Tabla Persona:

Nombre: F	Nombre: Persona					
Descripcio	ón : Esta ta	ıbla almace	ena información de cad	a persona.		
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción		
id_person	INT IDENTIT	1,1	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT	ldentificador único y secuencial de la persona.		
<u>.</u>	Υ		(PK_Persona_id)			
nombre	VARCHA R	50	NOT NULL	Nombre de la persona.		
apellido	VARCHA R	50	NOT NULL	Apellido de la persona.		
email	VARCHA R	50	NOT NULL, UNIQUE (UQ_Persona_email)	Dirección de correo electrónico única.		
teléfono	VARCHA R	30	NOT NULL, UNIQUE (UQ_Persona_telefon o)	Número de teléfono único de la persona.		
dni	INT	8	NOT NULL, UNIQUE (UQ_Persona_dni) Documento Nacional Identidad único de persona.			
Claves Foráneas						
Claves Entidades Asociadas			des Asociadas			
0				0		

Tabla Categoría:

Nombre: Ca	Nombre: Categoria				
Descripcion	ı: Esta tal	ola almace	na informacion sobre la categ	oria.	
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción	
id_categoria	INT	N/A	PRIMARY KEY, NOT NULL (PK_Categoria_id)	Identificador único de la categoría.	
descripcion	VARCH AR	50	NOT NULL	Descripción de la categoría.	
	Claves Foráneas				
Claves Entidades Asociadas					
0			0		

Tabla Perfil:

Nombre: Per	Nombre: Perfil				
Descripción:	Esta tabla	a contiene	los distintos tipos de perfiles p	ara cada usuario	
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción	
id_perfil	INT	N/A	PRIMARY KEY, NOT NULL (PK_Perfil_id)	Identificación única del perfil	
descripción	VARCHA R	20	NOT NULL	Descripción del Tipo Perfil	
	Claves Foráneas				
Claves Entidades Asociadas				ciadas	
0			0		

Tabla Usuario:

Namekan Harrada					
Nombre: Usu	iario				
Descripción:	Esta tabla	a almacena	a información de cada u	suario.	
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción	
id_usuario	INT	N/A	PRIMARY KEY, NOT NULL (PK_Usuario_id)	ldentificación única del usuario	
nombre_usu ario	VARCHA R	50	NOT NULL	Nombre de usuario del usuario	
contraseña	VARCHA R	50	NOT NULL	Contraseña del usuario	
id_perfil	INT	N/A	NOT NULL FOREIGN KEY (FK_Usuario_id_perfil)	Tipo de perfil del usuario	
	Claves Foráneas				
	Clave Entidades Asociadas				
id_usuario			Pe	ersona	
id_perfil			F	Perfil	

Tabla Pago:

Nombre: Pag	Nombre: Pago					
Descripción	: Esta tab	la alma	acena información sobre el pago.			
Nombre del	Nombre del Tipo de Longi Restricciones Descripción					
Campo	Dato	tud	1.C3ti locione3	Descripcion		
id page	INT	N/A	PRIMARY KEY, NOT NULL	Identificador único del		
id_pago	IINI	111/7	(PK_Pago_id)	pago.		
descripcion	VARCH	50	NOT NULL	Descripción del		
descripcion	AR	30	140114022	método de pago.		

Tabla Producto:

Nombre: Producto					
Descripcion:	Esta tabla	almacena	a información de cada pr	oducto.	
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción	
id_producto	INT	1,1	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT (PK_Producto_id)	Identificación única del producto	
nombre_prod ucto	VARCHA R	50	NOT NULL, UNIQUE (UQ_Producto_nombre)	Nombre del producto	
precio	FLOAT	N/A	NOT NULL	Precio unitario del producto	
ld_categoria	INT	N/A	NOT NULL FOREIGN KEY (FK_Producto_id_cate goria)	Categoría del producto	
stock INT N/A		NOT NULL	Cantidad de stock disponible		
Claves Foráneas					
	Clave		Entidades	s Asociadas	
id_categoria			Cate	egoria	

Tabla Cliente:

Nombre: Clie	Nombre: Cliente					
Descripción	: Esta tabla a	lmacena info	rmación de cada	cliente		
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción		
id_cliente	INT	N/A	PRIMARY KEY, NOT NULL (PK_Cliente_id)	Identificación única del cliente		
Claves Foráneas						
Clave Entidades Asoci				des Asociadas		
	id_cliente		1	Persona		

Tabla Venta:

Nombre: Venta							
Descripció	Descripción: Esta tabla almacena información de cada venta.						
Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción			
id_venta	INT	1,1	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT (PK_Venta_id)	Identificación única de la venta			
fecha_ven ta	DATE	N/A	NOT NULL	Fecha de la venta			
id_pago	INT	N/A	NOT NULL FOREIGN KEY (FK_Venta_id_pago)	Método de pago utilizado			
total_vent a	FLOAT	N/A	NOT NULL	Total de la compra			
id_cliente	INT	N/A	NOT NULL FOREIGN KEY (FK_Venta_id_cliente)	Identificación del cliente			
id_usuario	INT	N/A	NOT NULL FOREIGN KEY (FK_Venta_id_usuario)	Identificación del empleado			
Claves Foráneas							
	Clave		Entidades A	sociadas			
id_usuario			Usua	rio			

id_pago	Pago
id_cliente	Cliente

Tabla Detalle_Venta:

Nombre: Detalle_Venta

Descripción: Esta tabla almacena la cantidad y el producto que desea comprar el cliente, con su subtotal.

Campo	Tipo de Dato	Longitud	Restricciones	Descripción	
id_detalle	INT	N/A	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT (PK_Detalle_Venta_id)	Identificación única del detalle	
id_venta	INT	N/A	FOREIGN KEY (FK_Detalle_Venta_id_ven ta)	Identificación de la venta	
id_produc to	INT	N/A	FOREIGN KEY (FK_Detalle_Venta_id_producto)	ldentificación del producto	
cantidad	INT	N/A	NOT NULL	Cantidad de productos vendidos	
subtotal	FLOAT	N/A	NOT NULL	Subtotal de la venta	
Claves Foráneas					
Claves			Entidades <i>F</i>	\sociadas	
id_producto		0	Producto		
id_venta			Venta		

Enlace al repositorio GitHub:

https://github.com/Taconti02/Base De Datos I Grupo 2.git

CAPÍTULO VI: BIBLIOGRAFÍA

Base de Datos 2.2.3 Entidad relación [En Línea] Disponible en https://elibro.net/es/ereader/unne/121283?page=52 Pulido Romero, E. Escobar Domínguez